

ECHANTILLON N° : 034583

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT

Nom PSV : PONT DE MONTVERT

Code PSV :

Commune PSV:

Point précis : SORTIE MOYEN 24H

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

RUE DES ECOLES

PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Copie à :

LDA 48

SATESE

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : SATESE_PLV

Date de réception au laboratoire : 19/08/2021

Ref. de l'échantillon : N15

Nature de l'échantillon : Eaux usees

N° analyse client : 308021

Résultats sous réserve des conditions de prélèvements et d'acheminement des échantillons au laboratoire.

Observations terrain : Aucune

le 19/08/2021 **à** 09:30

Heure de réception : 17:09

Température à réception : 4°C

Analyse demandée : BILAN

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
<u>Analyses physico-chimiques</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur					
<u>Indices globaux</u>					
*C Demande biologique en oxygène sur 5 jours	0.8	mg/l O2	INTERNE(sans diluton) S_DBO.CH	20/08/2021	15:25
*C Demande chimique en oxygène	41	mg/l O2	NF T 90-101	20/08/2021	11:30
*C Matières en suspension	<2	mg/l	NF EN 872	20/08/2021	11:15
<u>Paramètres azotés et phosphorés</u>					
*C Ammonium distillation (en N)	4.9	mg/l N	NF T 90-015-1	20/08/2021	09:15
*C Azote Kjeldahl	5.22	mg/l N	INTERNE S_NTK.CH	25/08/2021	11:20
*C Nitrates (en N)	45	mg/l N	NF EN ISO 10304-1	19/08/2021	17:00
*C Nitrites (en N)	0.007	mg/l N	NF EN ISO 10304-1	19/08/2021	17:00
*C Phosphore total	4.55	mg/l P	NF EN ISO 17294-2	25/08/2021	17:15

Légende : *C = paramètre (*E) = paramètre agréé E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac
UFC = Unités Formant Colonies présence* = 1 à 2 colonies * = nombre estimé (N) = nombre estimé à partir d'une seule boîte

Commentaires analyses: Les matières en suspension ont été conservées au réfrigérateur à 5°C, réalisées dans un délai de 4H à 48H et filtrées sur membrane Sartorius en fibre de verre 0,45µm.
L'analyse DBO5 a été réalisé avec suppression de la nitrification
Pour les éléments analysés avec la norme NF EN ISO 17294-2, l'échantillon a subi une minéralisation selon la méthode INTERNE S_ICPMS.CH.

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Page 1/2

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *C. Les incertitudes des analyses sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées et toutes informations complémentaires concernant l'échantillon peuvent être communiquées sur demande. Par mesure de confidentialité, aucun résultat ne sera donné par téléphone. Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation. Si le LDA 48 ne réalise pas l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le LDA 48 s'exonère de toute responsabilité dans ce cas ou lorsque les informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'essai au laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
CH/LI/0275/hydro09.rpt du 18/05/2021

ECHANTILLON N° : 034583

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

LOCALISATION DU PRELEVEMENT

Nom PSV : PONT DE MONTVERT

Code PSV :

Commune PSV:

Point précis : SORTIE MOYEN 24H

Ref. de l'échantillon : N15

Nature de l'échantillon : Eaux usees

N° analyse client : 308021

Copie à :

LDA 48

SATESE

Température à réception : 4°C

Analyse demandée : BILAN

ANALYSES

Paramètres

Résultats

Unités

Méthodes

**Date Heure
de début d'analyse**

Visa technique le : 27/08/2021 14:12:10

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Validation le : 27/08/2021 14:24:11

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

